

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ  
АЛМАТИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ**

1. Настоящее положение о диссертационном совете Алматинского университета энергетики и связи (далее - АУЭС) разработано в соответствии с п.4 Типового положения о диссертационном совете, утвержденного приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года №126, *изменениями и дополнениями, внесенными приказами МОН РК от 18 мая 2012 года №225, от 4 мая 2013 года № 172.*

2. В соответствии с приказом председателя Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК (далее - Комитет) от 31 марта 2016 года №316 «Об открытии диссертационных советов по защите докторских диссертаций на присуждение ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю в 2016 году» в АУЭС открыт диссертационный совет по следующим специальностям:

6D071700 - Теплоэнергетика,

6D071800 - Электроэнергетика,

6D071900- Радиотехника, электроника и телекоммуникации.

3. В состав диссертационного совета входят 18 ведущих специалистов Республики Казахстан по перечисленным специальностям: 6 специалистов из Алматинского университета энергетики и связи, в том числе председатель и ученый секретарь, 6 специалистов из других вузов, 6 специалистов из научных или других организаций, из них 10 докторов наук и 8 кандидатов наук, которые имеют не менее 5 научных статей в соответствующей области исследований.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Шифр специальности	Место основной работы, должность	Специалист в области исследований
1	2	3		4
1	Алияров Бирлесбек Каниевич, председатель	6D071700-Теплоэнергетика	АУЭС, профессор кафедры «Тепловые энергетические установки»	Сжигание органического топлива; работа ТЭС и крупных котельных; охрана окружающей среды; снабжение тепловой энергией; формирование тарифов естественных монополий; развитие рыночных отношений; аэродинамика и распространение теплоты
2	Сагитов Пулат Исмаилович, зам.председателя	6D071800-Электроэнергетика	АУЭС, зав. кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	Системы автоматического управления промышленными объектами и механизмами собственных нужд в электроэнергетике; энергосбережение и энергоаудит на объектах использующих электросиловые установки, включая автоматизированный электрический привод и технические энергосберегающие технологии с современными преобразовательными устройствами

3	Манапова Гульнар Джамбуловна Ученый секретарь	6D071800- Электро- энергетика	АУЭС, декан факультета дополнительно го образования	Электроснабжение промышленных предприятий; электрические режимы работы электротермических установок; компенсация реактивной мощности
4	Барков Виктор Иванович	6D071800- Электро- энергетика	КазНАУ, зав.лабораторией ТОО «КазНИИМЭСХ»	Системы электро-, теплообеспечения в сельском хозяйстве; теплогенерирующее оборудование; электродные водонагреватели; гибридные энергоустановки, использующие возобновляе- мые источники энергии
5	Баубеков Куат Талгатович	6D071700- Теплоэне- ргетика	КазАТУ им. С. Сейфуллина, зав. кафедрой теплоэнергети- ки (г. Астана)	Сжигание природного газа и мазута; режимы работы котельных агрегатов и горелочных устройств; охрана окружающей среды; внутрипочные методы снижения токсичности продуктов сгорания; создание экологически безопасных газомазутных котлов, малых и мини-гидроэлектростанций
6	Бахтиярова Елена Ажибековна	6D071900- Радиотех- ника, электроника и телекомму- никации	МУИТ, ассистент профессора кафедры «Ком- пьютерная инже- нерия и телеком- муникации»	Подвижная связь; IP-телефония; оценка качества речевого сообщения; разработка систем железнодорожной радиосвязи; разработка национальных, межгосударствен- ных стандартов и нормативно-технических документаций для железнодорожного транспорта
7	Бекбаев Амангельды Бекбаевич	6D071800- Электро- энергетика	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, зав. каф. «Элект- роэнергетика и автоматизация технологических комплексов»	Автоматизированные и простые электропривода; возобновляемые источники энергии; электрические сети и системы
8	Исаханов Муратбек Жанабатырович	6D071800 Электро- энергетика	КазНАУ, профессор кафедры «Энергосбереже- ние и автоматика»	Электрификация сельскохозяйственного производства, эксплуатация электрооборудова- ния в сельском хозяйстве, электрические машины и электропривода сельхозмашин, электронагревательные установки и использование возобновляемых источников энергии
9	Исембергенов Налик Турегалиевич	6D071900 – Радиотех- ника, электроника и телекомму- никации	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, профессор кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуника- ция»	Внедрение технологии силовой электроники (преобразователя частоты, инвертора, конвертора, управляемого выпрямителя и др.) в производственные процессы: преобразование и трансформация энергии солнечных <i>батарей в энергосеть</i> ; индукционный нагрев нефти в трубопроводах и цистернах; плавка металлов в индукционных плавильных печах; разработка инверторного трансформатора; разработка преобразователя катодной защиты газо- и нефтепроводов; регулирование частотой вращения асинхронных двигателей, насосов, компрессоров; индукционная сушка зерна, получение молочного порошка; индукционный нагрев жидких сред, сушка древесины и покрытий.

10	Козин Игорь Дмитриевич	6D071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникации	АУЭС, профессор кафедры «Телекоммуникационные системы»	Теоретические и экспериментальные исследования электромагнетизма, распространения радиоволн различных диапазонов; телекоммуникация, радиосвязь, пеленгация, навигация и радиолокация; воздействие космической погоды на околоземное космическое пространство и функционирование телекоммуникационных систем
11	Никифоров Александр Степанович	6D071700-Теплоэнергетика	ПГУ им. С. Торайгырова, зав.каф. «Теплоэнергетика»	Подготовка и сжигание органических видов топлива; технологические способы снижения вредных выбросов при работе высокотемпературных установок; надежность работы высокотемпературных агрегатов (котельных установок и промышленных печей); энергоэффективность тепловых установок и энергосбережение.
12	Стояк Вячеслав Владимирович	6D071700-Теплоэнергетика	АУЭС, проректор по научной работе и международным связям	Неизотермическая кинетика гетерогенных процессов; математическое и физическое моделирование процессов тепло -и массопереноса; системы централизованного и автономного комплексного энергоснабжения; интенсивного энергосбережения в промышленности; использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии; теория и техника научного и промышленного экспериментов
13	Сулейменов Калкаман Айтбаевич	6D071700-Теплоэнергетика	ТОО «Научно-исследовательский инженеринговый центр ERG», Директор департамента энерготехнологий	Сжигание твердого топлива на действующих ТЭС; развитие новых экологически «чистых» и энергоэффективных технологий сжигания твердого топлива; повышение эффективности теплового цикла тепловых электростанций; охрана окружающей среды угольных ТЭС; расчет баланса электроэнергии и мощности в разрезе областей, энергетических зон и в целом по Казахстану
14	Тисесов Суиншлик Амирхамзевич	6D071800 Электроэнергетика	АО «КОРЭМ», Председатель Правления	Режимы работы энергетических систем; устойчивость и надежность больших энергетических систем; управление энергетическими системами; снабжение потребителей электрической энергией; формирование тарифов энергопредприятий; проектирование рынков электрической энергии и мощности; системы централизованной электронной торговли электрической энергии и мощности
15	Шабельников Евгений Алексеевич	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации	KazTechInnovations, заместитель генерального директора по техническим вопросам	Спутниковые радионавигационные системы; дифференциальная коррекция радионавигационных параметров; проектирование лазерных дальномерных подсистем
16	Шестакова Любовь Илларионовна	6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации	Институт ионосферы, ведущий научный сотрудник	Общая астрофизика; ближний космос; астрономическая оптика; интерферометрия; солнечные затмения; межзвездная, межпланетная и околосолнечная среда; действие давления радиации на частицы околозвездной (околосолнечной) среды - атомы, ионы и пылевые частицы; орбитальная эволюция пылевых частиц в процессе сублимации около Солнца и звезд; процессы разрушения и термодеструкции комет;

				процессы трансформации (дробления, испарения, ионизации) вещества под действием различных сил
17	Шишкин Аркадий Александрович	6D071700-Теплоэнергетика	АО «Казахский научно-исследовательский институт энергетики им. акад. Ш.Ч. Чокина», зав. лабораторией топочных процессов	Повышение эффективности сжигания пылеугольного топлива факельным способом; разработка горелочного оборудования (пылеугольных горелок) для сжигания низкосортных высокозольных углей; методические вопросы, связанные с экспериментом по исследованию турбулентных характеристик в высокотемпературных потоках, в том числе потоках с горением (факелов)
18	Якубова Муборак Захидовна	6D071900 Радиотехника, электроника и телекоммуникации	АУЭС, профессор кафедры «Компьютерная и инфокоммуникационная безопасность»	Теория информации и технической кибернетики; автоматизированные системы управления; сети связи; защита информации в телекоммуникационных системах; беспроводные системы связи; системы телекоммуникации; конвергенция телекоммуникационных систем и сетей связи; радиосвязь и радиовещание

4. Диссертационный совет размещает информацию о деятельности совета на интернет-ресурсах АУЭС.

5. Командировочные расходы иногородних членов диссертационного совета возмещаются за счет АУЭС.

6. По окончании календарного года диссертационный совет представляет статистический отчет о проделанной работе в Комитет по форме согласно Приложению 1 к Типовому Положению.

### **Представление и защита диссертаций**

7. Вуз, в котором докторант проходил обучение обеспечивает обсуждение диссертации докторанта на расширенном заседании кафедры и/или лабораторий (отдела, центра). За 1 (один) месяц до проведения расширенного заседания диссертация направляется 2 (двум) специалистам с ученой степенью в области научных исследований докторанта.

На расширенном заседании кафедры принимают участие не менее 2/3 (двух третей) членов кафедры и/или лаборатории, научные консультанты, 2 (два) специалиста в области научных исследований докторанта, а также представители смежных (родственных) кафедр (лабораторий, отделов, центров), научных и других организаций.

При отсутствии консультантов, их отзывы по диссертации докторанта на заседании зачитывает руководитель кафедры/лаборатории (отдела, центра).

8. На обсуждение диссертации допускаются докторанты, освоившие профессиональную образовательную программу докторантуры в соответствии с требованиями п.п.5÷8 Правил присуждения ученых степеней, утвержденных приказами Министра образования и науки РК от 31 марта

2011 года №127, с изменениями от 18 мая 2012 года №226 и 30 мая 2013 года №214 (далее - Правила), имеющие публикации в соответствии с п.7 Правил.

➤ Обсуждение диссертаций проводятся:

- по специальности **6D071700 – Теплоэнергетика** - на совместном заседании кафедр «Тепловые энергетические установки» (тел.8(727)-292-78-98) и «Промышленная теплоэнергетика» (тел. 8(727)-260-67-06), корпус А, ауд. 118;

- по специальности **6D071800 – Электроэнергетика** на совместном заседании кафедр «Электроснабжение промышленных предприятий» (тел.8(727)-292-73-73), «Электрические станции, сети и системы» (тел.8(727)-260-67-13) и «Электропривод и автоматизация промышленных установок» (тел. 8(727)-293-08-41), корпус А, ауд. 338;

- по специальности **6D071900 - Радиотехника, электроника и телекоммуникации** на совместном заседании кафедр «Телекоммуникационные системы» (тел.8(727)-278-44-10), «Инфокоммуникационные технологии» (тел.8(727)-260-67-14) и «Компьютерная и инфокоммуникационная безопасность» (тел. 8(727)-278-45-68), корпус Б, ауд. 407.

9. Заключение кафедры, где выполнялась диссертация, оформляется в виде выписки из протокола заседания кафедры с указанием присутствовавших, подписывается председателем и секретарем заседания и утверждается проректором по научной работе и международным связям (НР и МС).

10. За соответствие диссертационной работы требованиям, изложенным в п.п. 5÷8 Правил, утвержденных приказом Министра образования и науки РК от 31 марта 2011 года №127, несут ответственность докторант, научные консультанты и кафедра, где выполнялась диссертация.

11. Вуз, в котором докторант проходил обучение, с сопроводительным письмом на бланке вуза представляет в диссертационный совет следующие документы:

1) отзывы отечественного и зарубежного научных консультантов (для диссертаций, содержащих государственные секреты, отзывы отечественных консультантов);

2) положительное заключение расширенного заседания кафедры и/или лаборатории (отдела, центра);

3) диссертация в твердом переплете и на электронном носителе (CD-диске);

4) список научных трудов и их копии.

Диссертация представляется на одном из следующих языков – государственном, русском или английском языках.

Прием документов осуществляется ученым секретарем диссертационного совета, который регистрирует их в срок не менее 2 (двух) рабочих дней и представляет в диссертационный совет.

13. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня приема документов диссертационный совет определяет дату защиты диссертации и назначает

двух рецензентов, имеющих ученую степень и не менее 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта, один из которых не является сотрудником данного вуза или вуза, в котором докторант проходил обучение. При этом соблюдается очередность поступления документов докторантов.

Членам диссертационного совета (не более 1/3) разрешается присутствовать на заседании совета по приему диссертации к защите в форме видео-конференции.

14. Диссертационный совет руководствуется принципом независимости друг от друга рецензентов, научных консультантов. Рецензентами не могут быть:

- 1) сотрудники Комитета;
- 2) соавторы докторанта по работам, опубликованным по теме диссертации;
- 3) руководители и работники подразделений вуза и научной организации (кафедр, лабораторий, отделов, центров), где выполнялась диссертация и/или ведутся научно-исследовательские работы, по которым докторант является заказчиком или исполнителем (соисполнителем).

Допускается назначение одного из рецензентов из состава диссертационного совета.

15. Диссертационный совет размещает следующую информацию о защитах докторантов и деятельности совета на интернет - ресурсах вуза (кроме материалов и диссертаций, содержащих государственные секреты):

- 1) извещение о предстоящей защите с указанием адреса, даты и времени (за 1 (один) месяц до установленной даты защиты);
- 2) диссертацию (за 1 (один) месяц до установленной даты защиты и в течение 5 (пяти) месяцев после защиты);
- 3) аннотацию на государственном, русском, английском языках общим объемом не менее 1 (одного) печатного листа (за 1 (один) месяц до установленной даты защиты);
- 4) список публикаций докторанта (за 1 (один) месяц до установленной даты защиты);
- 5) отзывы научных консультантов (за 1 (один) месяц до установленной даты защиты), которые доступны в течение 5 (пяти) месяцев после защиты;
- 6) отзывы официальных рецензентов (за 10 (десять) рабочих дней до установленной даты защиты);
- 7) видеозапись защиты (в течение 5 (пяти) месяцев после защиты);
- 8) отчеты диссертационных советов (по окончании календарного года);
- 9) объявления об изменении даты, времени, места проведения защиты и о замене рецензентов (при наличии).

15. При размещении диссертации на интернет-ресурсах вуза обеспечивается защита авторских прав, применяются технологии защиты от копирования и дальнейшего использования материалов диссертации. После размещения диссертации на интернет-ресурсах вуза изменения в тексте диссертации не допускаются.

На интернет-ресурсах вуза обеспечивается возможность размещения неофициальных отзывов по содержанию диссертации с дальнейшим представлением их на защите.

Неофициальные отзывы, по которым невозможно установить авторство и отсутствует электронный адрес автора на защите не представляются.

Извещение о предстоящей защите размещаются также на интернет-ресурсе Комитета в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления (кроме материалов и диссертаций, содержащих государственные секреты).

Экземпляр диссертации на бумажном и электронном носителях передается в библиотеку вуза. В течение 7(семи) рабочих дней после защиты экземпляры диссертации на электронном носителе передаются ученым секретарем диссертационного совета в Национальную академическую библиотеку Республики Казахстан и Национальную библиотеку Республики Казахстан (кроме диссертаций, содержащих государственные секреты).

15-1. После приема к защите (за 1 (один) месяц до установленной даты защиты) диссертационный совет направляет диссертацию для проверки на использование докторантом заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования в Национальный центр государственной научно-технической экспертизы (АО «НЦГНТЭ»).

В случае, если в НЦГНТЭ установлен факт использования докторантом заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, диссертационный совет принимает отрицательное решение.

Проверка диссертаций, содержащих государственные секреты, на использование докторантом заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования проводится в Национальном центре научно-технической информации или комиссионно в высших военных, специальных учебных заведениях и/или научных организациях Министерства обороны РК, органов национальной безопасности РК и правоохранительных органов РК.

16. Рецензенты на основе изучения диссертации и опубликованных работ представляют в диссертационный совет письменные отзывы, в которых оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации и ее практической значимости, их новизна, а также дается заключение о возможности присуждения ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по соответствующей специальности.

Замена рецензентов проводится не позже, чем за 10 (десять) рабочих дней до защиты. В случае, если решение о замене рецензента принимается менее чем за 10 (десять) рабочих дней, то дата защиты переносится.

Копии отзывов рецензентов вручаются докторанту не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до защиты диссертации.

При несоответствии отзыва рецензента требованиям данного пункта диссертационный совет в срок не позднее, чем за 7 (семь) рабочих дней возвращает отзыв рецензенту для дополнительного рассмотрения или проводит замену рецензента.

Замена рецензента проводится также в случае письменного отказа или невозможности осуществления рецензирования.

17. Председатель, заместитель председателя и ученый секретарь диссертационного совета не могут выполнять свои обязанности на заседании диссертационного совета в случае, когда рассматривается диссертация докторанта, у которого они являются научными консультантами. Исполнение обязанностей председателя диссертационного совета возлагается на заместителя председателя, исполнение обязанностей заместителя председателя и ученого секретаря возлагается на членов решением диссертационного совета.

В случаях одновременного отсутствия председателя, заместителя председателя и ученого секретаря заседание диссертационного совета не проводится.

Диссертационный совет обеспечивает видеозапись защиты диссертации и оформление стенограммы.

18. Заседание диссертационного совета считается правомочным, если в его работе принимали участие не менее  $2/3$  (двух третей) его членов, при обязательном участии в заседании не менее 3 (трех) специалистов по каждой специальности из числа членов диссертационного совета.

При отсутствии (по уважительной причине) одного из рецензентов его отзыв зачитывается ученым секретарем. Рецензентам разрешается выступить на данном заседании диссертационного совета по защите в режиме on-line в форме видео-конференции.

На одном заседании диссертационного совета проводится защита 1 (одной) диссертации. В течение 1 (одного) дня проводится не более 2 (двух) заседаний по защите диссертаций.

19. Диссертационный совет проводит тайное голосование для принятия решения о ходатайстве перед Комитетом для присуждения докторанту ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по соответствующей специальности или об отказе в присуждении данной степени.

Решение диссертационного совета считается принятым положительно, если за него проголосовало  $2/3$  (две трети) и более членов диссертационного совета, участвовавших в заседании. Если за положительное решение проголосовало менее  $2/3$  (двух третей) членов диссертационного совета, участвовавших в заседании, принимается отрицательное решение.

При принятии отрицательного решения диссертационный совет составляет заключение, в котором отражается каким требованиям настоящего Типового положения, Правил присуждения ученых степеней, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 и зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №6951 (далее - Правила), не соответствует диссертация. Копии отзывов рецензентов, научных консультантов, видеозапись, стенограмма заседания и заключение диссертационного совета, подписанные председателем и ученым секретарем,



направляются в Комитет в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня принятия решения.

19-1. Апелляция на отрицательное решение диссертационного совета подается докторантом в произвольной форме в течение 2 (двух) месяцев со дня решения в вуз, в котором проводилась защита диссертации.

В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подачи апелляции приказом ректора вуза создается апелляционная комиссия (далее - комиссия). В состав комиссии включаются 3 (три) специалиста, имеющие ученую степень по соответствующей специальности. Членами комиссии не могут быть научные консультанты, рецензенты, члены диссертационного совета или Экспертного совета Комитета, которые функционируют согласно пунктам 12÷17 Правил.

Комиссия руководствуется в своей деятельности Типовым положением и Правилами.

Комиссия рассматривает апелляционное заявление, диссертацию, материалы диссертационного совета по защите диссертации и готовит заключение по результатам апелляции в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня ее создания.

Заключение апелляционной комиссии принимается членами комиссии на основе открытого голосования большинством голосов и подписывается всеми членами комиссии. При положительном заключении комиссии копии протоколов комиссии, заключение и диссертация направляются в Комитет в течение 15 (пятнадцати) календарных дней для принятия окончательного решения.

Заключение апелляционной комиссии сообщается заявителю в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня его принятия.

20. Ученый секретарь совета формирует аттестационное дело докторанта, которое направляется в Комитет в течение 30 (тридцати) календарных дней после защиты докторской диссертации на диссертационном совете. По истечении данного срока аттестационное дело к рассмотрению не принимается. В аттестационном деле докторанта прилагаются следующие документы:

1) сопроводительное письмо-ходатайство на бланке вуза, при котором создан диссертационный совет, подписанное председателем диссертационного совета, с указанием даты отправки диссертации в Национальный центр научно-технической информации;

2) диссертация в твердом переплете и на электронном носителе (CD-диске);

3) список и копии научных публикаций по теме диссертации;

4) регистрационно-учетная карточка диссертации на казахском и русском языках по форме согласно приложению 2 к Типовому положению;

5) справка Национального центра научно-технической информации по проверке диссертации на использование докторантом заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования;

6) отзывы научных консультантов;

7) отзывы 2 (двух) рецензентов;

8) явочный лист членов диссертационного совета по форме согласно приложению 3 к Типовому положению;

9) видеозапись и стенограмма заседания диссертационного совета по защите диссертации, подписанная председателем и ученым секретарем;

10) копии дипломов о высшем и послевузовском образовании, приложений к ним (копии транскрипта);

11) копия транскрипта об освоении профессиональной учебной программы докторантуры;

12) сведения о докторанте по форме согласно приложению 4 к Типовому положению;

13) личный листок, заверенный по месту учебы кадровой службой вуза.